

PRODUCT-DETAILS

E 93/20

E 93/20 Fuse switch disconnecter



Ogólne informacje

Typ produktu	E 93/20
Kod zamówieniowy	2CSM200943R1801
Numer EAN	8012542009436
Opis katalogowy	E 93/20 Fuse switch disconnecter
Opis	E 93/20 is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection. No blown fuse indicator.

Dane techniczne

Normy	IEC 60947-3
Napięcie znamionowe (U_r)	400 V
Znamionowe napięcie pracy	AC-20B 690 V AC-22B 400 V
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50...60 Hz
Straty mocy	na biegun 2.5 W
Liczba biegunów	3
Liczba zabezpieczonych biegunów	3
Momenty dokrecające	2...2.5 N·m

Kategoria użytkowania	Connecting and disconnecting under no-load conditions - occasional actuation (AC-20B) Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads - occasional actuation (AC-22B)
Typ blokady	Padlockable when open
Rodzaj montażu	DIN rail
Materiał przewodnika	Copper
Dostępne opcje	No
Rekomendowany śrubokręt	Pozidriv 2
Odporność na wstrząsy i wibracje wg. zgodnie z IEC 61373	Category 1, Class B
Przekrój kabli	Sztywny 1.5-25 mm ² Skrećka 1.5-16 mm ²
Rozmiar bezpiecznika	8.5x31.5 mm max. 90% with temp. +20 °C 50% with max. temp. +40 °C
Znamionowy prąd pracy AC (I _e)	20 A

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5...+40 °C Przechowywanie -25...+70 °C
Stopień ochrony	IP20
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	2 to 13 Hz x= 1 mm peak 13 to 100 Hz y= 0.7 g peak
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	15g / 18 shocks / 13 ms
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	See RoHS Information

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	Sztywny 16-10 AWG Skrećka 16-3 AWG
------------------------	---------------------------------------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	3
Szerokość produktu netto	0.053 m
Wysokość produktu netto	0.085 m
Głębokość produktu netto	0.064 m
Waga produktu netto	0.183 kg
Wymiary	3 module
Głębokość zabudowy (t ₂)	64 mm

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 2 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.105 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.085 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.064 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.369 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542009443

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85361010
Kraj pochodzenia	Rumunia (RO)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK106713A5623
Informacje środowiskowe	See RoHS Information
Instrukcje i podręczniki	No document needed
Dane RoHS	2CSC444011K2701

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CSC444002B0204
Instrukcje i podręczniki	No document needed

Klasyfikacje

ETIM 7	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 8	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85361010
Kod klasyfikacji	F

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM257573R1801	E 9F8 GG1 Fuse link	E 9F8 GG1	1	sztuka
2CSM256393R1801	E 9F8 GG2 Fuse link	E 9F8 GG2	1	sztuka
2CSM258663R1801	E 9F8 GG4 Fuse link	E 9F8 GG4	1	sztuka
2CSM257483R1801	E 9F8 GG6 Fuse link	E 9F8 GG6	1	sztuka
2CSM256303R1801	E 9F8 GG8 Fuse link	E 9F8 GG8	1	sztuka
2CSM277573R1801	E 9F8 GG10 Fuse link	E 9F8 GG10	1	sztuka
2CSM277353R1801	E 9F8 GG12 Fuse link	E 9F8 GG12	1	sztuka
2CSM277133R1801	E 9F8 GG16 Fuse link	E 9F8 GG16	1	sztuka
2CSM277503R1801	E 9F8 GG20 Fuse link	E 9F8 GG20	1	sztuka
2CSM277283R1801	E 9F8 AM1 Fuse link	E 9F8 AM1	1	sztuka
2CSM277063R1801	E 9F8 AM2 Fuse link	E 9F8 AM2	1	sztuka
2CSM258743R1801	E 9F8 AM4 Fuse link	E 9F8 AM4	1	sztuka
2CSM257563R1801	E 9F8 AM6 Fuse link	E 9F8 AM6	1	sztuka
2CSM256383R1801	E 9F8 AM8 Fuse link	E 9F8 AM8	1	sztuka
2CSM258653R1801	E 9F8 AM10 Fuse link	E 9F8 AM10	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

